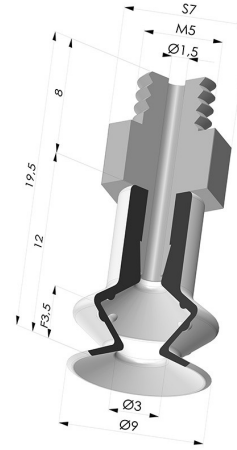


INFORMATIONS TECHNIQUES

- Gamme :** Ventouse
Catégorie : À soufflets
Série : 91
Hauteur (en mm) : 19.5
Forme : 1.5 Soufflets
Diamètre de lèvres de contact : 9,2 mm
Diamètre de fût intérieur : 1.5mm
Nombre de soufflets : 1.5 Soufflets
Force horizontale : 3 N
Force verticale : 1.5 N
Flèche : 3.5 mm



Déclinaisons:



Référence déclinaison :
91 08SL M5M

- Couleur: Rouge certification alimentaire CE
- Dureté Shore: SH60
- Matière: Silicone



Référence déclinaison :
91 08SLT M5M

- Couleur: Translucide certification alimentaire CE
- Dureté Shore: SH60
- Matière: Silicone



Référence déclinaison :
91 08NI M5M

- Couleur: Noir
- Dureté Shore: SH50
- Matière: Nitrile

Guide des matières:

	Matière	Code	Résistance Températures C°	Souplesse	Résistance Abrasion	Résistance UV/Intempéries	Résistance huiles	Compatibilité Alimentaire	Test de migration
	Silicone Rouge certification alimentaire CE (Shore SH60)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA **	A, B, D2
	Silicone Translucide certification alimentaire CE (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA **	✗
	Nitrile Noir (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

Excellent | Bon | Faible | Mauvais | Non recommandé

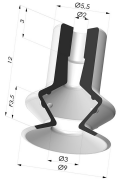
*Possibilité de demande d'attestation FDA et/ou CE sur diverses références à la commande, nous consulter.

** Certification contact alimentaire : (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

*** Certification contact alimentaire : (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Les demandes d'attestations FDA et/ou CE se font IMPÉRATIVEMENT lors de la commande. Une demande ultérieure entraînera des frais supplémentaires. Afin de répondre aux attentes de nos clients industriels, NOVACOM dispose du plus grand panel de matières élastomères ou thermoplastiques. Nous pouvons également développer de nouvelles matières suivant un cahier des charges précis, afin de solutionner des applications spécifiques pour nos clients.

Produits associés:



Ventouse 1.5 Soufflets Série 91 Ø 9,2MM

Référence produit : 91 08-- A



Insert Démontable Mâle M5

Référence produit : 9PM5